JA 0098152 JUL 1980

HOKK 16.01.79

63225 C/36 C03 HOKK 16.01.79
HOKKO CHEM IND KK
16.01.79-JA-002267 (25.07.80) A01n-47/30 C07c-127/19
Fungicidal phenylurea derivs - useful in control of rice blast, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber

Phenylurea derivatives of formula (I) are new:

(where X is halogen; R is H, lower alkyl, lower alkanoyl or lower alkylcarbamoyl).

USE/ADVANTAGES

(i) have fungicidal effect, and are particularly effective in the control of blast of rice, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber.

PREPARATION

C(10-A13D, 12-A2). 2

$$N = C = 0$$

$$OH$$

$$(I; R = H)$$

The prod. can be alkylated or acylated.

EXAMPLE 18.8 g of 2-aminophenol, 100 mg NEt, and 100 ml of acetone are placed in a flask, and a soln, of 11.0 g of 3.4-dichlorophenylisocyanate in 30 ml of acetone is dropwise added. The soln, is stirred for 2 hours. Removal of

added. The soln, is stirred for 2 hours. Removal of acetone gives 29.5 g of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-hydro-xyphenyl)-urea, m. pt. 185.0-185.5°C.

29.7 g of this cpd., 12.6 g of Me₂SO₄, 13.8 g K₂CO₃ and 150 ml of acetone are placed in a flask, and the mixt. is refluxed for 4 hours. Work-up gives 30.5 of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-methoxyphenyl)-urea, m. pt. 184.0-185.0°C

60 parts of (I), 23 parts MEK and 17 parts of polyoxyethylenenonylphenyl ether are mixed to give an emulsion containing 60% active component. (4ppW108). J550981 J55098152 (19) 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-98152

1 Int. Cl.³C 07 C 127/19A 01 N 47/30

識別記号

庁内整理番号 6794-4H 7142-4H **63公開 昭和55年(1980)7月25日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

⑤フェニル尿素誘導体

2)特

and the first of the first of the first of the second

頭 昭54-2267

22出

頭 昭54(1979)1月16日

仓発 明

高橋健爾 伊勢原市下落合499-23

20発 明 者 大山廣志

茅ヶ崎市提348番地B―22―19

⑫発 明 者 和田拓雄

秦野市下大槻410番地下大槻団

地 1 -- 10-- 304

①出 願 人 北興化学工業株式会社

東京都中央区日本橋本石町4丁

目2番地

細

1 毎 四 の 久 だ

フエニル尿気誘導体

2.特許財 双の範囲

1) 一般式

2) 一般式

3.発明の詳細な説明

本発明は新規で有用なフェニル尿素誘導体に関するものであり許しくは一般式(1)

本発明者等は疑園芸用作物の網客防除に有用な 薬剤を開発するべく多数の化合物を探索した。 そ の結果前配一般式(1) で表わされるフェニル成業 誘導体が極めて高い防除告性を示し庭園芸用殺闘 剤として特に稲のいもち網、ご主義枯病、キュウ りのべと網等に優れた防除効果を有する使れた裏 剤であることを見い出した。

前記一般式(1)の化合物は次の反応径路により

製造することができる。 文応経路

(上配式中x、Rは一般式(I)と同じ意味を有する) 次に本発明化合物を製造する方法を例示する。

500 mt フラスコに 2 - アミノフエノール18.8%。トリエチルアミン 100 mg。 アセトン 100 mt を入れ水冷下撹拌しながら 3.4 - ジクロルフエニルイソンアネート 11.0% をアセトン 3.0 mt 化溶解し満下した。 胸下後 2 時間 複拌を続けた。 反応終了後。アセトンを破圧にて増去すると趣配化合物が 29.5% 放発色結晶として得られた。 ジオキサン・アセ

ル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレ丁29.78 とトリエチルアミン10.18 とクロロホルム. 150世を入れ、アセチルクロライドス89をクロロホルム30世にが外し後伴しながら氷水冷下個下した。 補下後1時間域配後伴した。 反応終了後水を加え石板脂を分取した。 有機脂を水洗後鰈水飯餃ナトリウムで乾燥し減圧にて終誤を留去すると過配化合物が32.69 液茶色粉晶として得られた。アセトン・シクロヘキサン混合祭誕で再劇品すると白色粘晶となり絵点182.0~184.0 でを示した。 実施例 4

300世フラスコに3 - (3,5 - ジクロルフエニル) - 1 - (2 - ヒドロキンフエニル) - ウレア29.79、テトラヒドロフラン150世、メチルイソンアホート6.39、トリエチルアミン100時を入れ盆温で2時間放件した。減圧にて必要を選出する判配化台物が35.39 絞糸色結晶として均られた。

特開 昭55-98152(2)

トン混合母媒で再結晶すると白色結晶となり触点 185.0~185.5 でを示した。

300 型フラスコに3-(3.5-ジクロルフエニル)-1-(2-ヒドロキシフエニル)-ウレア29.7 9 とジメチル磁敏12.6 9 と無水炭酸カリウム13.8 9 とアセトン150 型を入れ4時間遠流受押した。反応終了後、水とペンゼンを加え有殺層を分取した。有機層を水洗後無水殺餓ナトリウムで更換し、減圧にて飛碟を領去すると題配化合物が30.5 9 炎素色結晶として得られた。アセトンにて再路晶すると白色結晶となり般点184.0~185.0 でを示した。

300ポフラスコに3~(3,5~ジクロルフェニ

アセトン~テトラヒドロフラン混合溶性で再結晶 すると白色結晶となり敷点 180.0~182.0 でを示 1 ~

前記一般式(I)の代表化合物を例示すると第 1 級のとおりであるが本額発明はこれらに限定されるものではない。

第 1 表

化合物 掛 母	化学解造式	物性傾 緻点(C)
1	CZ NHCNH OH	185.0~185.5
2	CL NHCNH-OCH3	184.0~185.0
3	CZ OCOCH3	182.0~184.0
4	CZ OCONHCH3	180.0~182.0

-490-

化合物告号は以下の実施例および収験例において移用される。

मा में होना होनेन कर हो उन्हों करते । अहा बहुत

and the state of t

a magangan samatan 1997, a salah

本苑明化合物を農園芸用校園剤として使用する 場合は粉剤(DL型あるいはフローダスト型粉剤を さか)、水和剤、乳剤、粒剤、做粒剤およびその 他一般に行なわれる形態の延期として使用すると とが可能である。本苑明に使用される担体、また は紅体のいずれでもよく、また特定の担体に歯足 されるものではない。樹体担体としては例えば植 梅の粘土類、カオリン、クレーけいそう土、タル ク、シリカ母等が挙げられ、液体根体としては本 発明に係る有効収分化合物に対して飛碟となるも ...のおよび非常碟であつても補助剤により有効成分 化合物を分散または俗解しうるものならは使用し うる。例えは、ペンゼン、キシレン、トルエン、 ケロシン、アルコール類、ケトン類、ジメチルス ルホキシド、ジメチルホルムアミド難が枯げられ る。とれに適当な界的古性剤、その他の補助剤例 えば胚層剤、固治剤等を混合し、水溶液あるいは 扎剤として他用できる。また本発明化合物は省力

7 0 6 を含有する水和剤を得る。 実施例 8 (粒剤)

化合物番号4の化合物5部、ラウリルスルフェート15部、リグニンスルホン酸カルシウム15部、ペントナイト25部および白土67部にクレー15部を加えて退線曲で退線した後達取し流動
乾燥機で乾燥すると56粒剤を得る。

、 次に本発明に係る農園芸用牧園剤の防除効果を 、 転験例により具体的に設明する。

試験例1 水稲のいもち病防除効果試験(予防)

個室内で漁径9 ← の架焼鉢で土耕穀培した水稲 (品枚:朝日)の餌3 業期苗に実施例3 に準じて 調酔した乳剤の所定調度系液をベルジャーダスタ ーを用いて均一に飲布した。散布1日後にいもち 病餡胞子懸剤液を咳疹を植した。 段極後一夜虚宝 条件(保度95~100≤、温度24~25℃)に 供つた。 級権5日後に餌3 縦の1 類もたりの何茲 数を調査し防除価を下配式により舞出した。

、 防除血(4)= 無散布区の網班数 - 教布区の網班数 × 1 0 0 無敗布区の網班数 × 1 0 0

特期 昭55-98152(3)

化および防除効果を確実にするためにその他の数 動剤、投虫剤、除草剤、植物生長調節剤等と混合 して使用することができる。

次に本発明化合物を使用する若干の実施例を示すが、主要化合物および添加物は以下の実施例に 限定されるものではない。

实施例5 (粉剤)

化合物番号1の化合物2部およびクレー98部を均一に混合粉砕すれば有効成分26を含有する
粉剤を得る。

实施例6 (乳剤)

化合物番号2の化合物60部、メテルエテルケトン23部およびポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル17部を混合して容解すれは有効成分605を含有する乳剤を得る。

実施例? (水和剤)

化合物書号3の化合物70部、アルキルベンゼンスルホン酸カルシウム3部、ポリオキシェチレンノニルフエニルエーテル5部および白土23部を均一に混合して均一組成の微粉末状の有効成分

- 8 -

次にその試験結果を示せば銅2扱のとおりであ 2

試験例2 水稲どまはがれ病防除効果試験

温室内で頂径 9 m の紫焼鉢で土耕栽培した水稲(品種:朝日)の第4 本業期苗に実施例 2 に単じて調製した水和剤を水で希釈し所定の過程にした 築液を敷布し、散布1日後に稲ごまはがれ刻劇の 分生態子懸剤液を喫解殺物した。緑檀 5 日後に第 4 葉の1 葉あたりの病斑数を調査し、下記式により筋除価を質出した。

防除価(4)= 無散布区の網発数・散布区の網発数 × 100 条散布区の網発数

次にその収験結果を示せば第2扱のとおりである。

試験例3 トマトの投網防除効果試験

温室内において資任9 mの素焼鉢で土耕鉄培したトマト幼苗(品種:世界一、魚二本葉期苗)に 実施例4 に準じて調製した水和剤を水で輪択して 所定画度にした薬液を加圧質稀額により散布した。 散布1日後に馬鈴薯塊茎上に形成させたトマト投

病的の洗走子のうを水で稀釈して懸高させ、トマト 様に 点面 授 他 した。 軽 権 後 2 0 に の 遊 室 (歴 度 9 5 ~ 9 8 %) に 保 ち、 3 日 後 に 調 ぞして 次 式 により 防 除 価 を 様 出 した。

その結果は第2段のとおりである。

区級例4 キュウリベと病防除効果試験

個室内で順径9mの無常杯で土耕栽培したキュウリ(品種:相似半白の無2本葉期苗)に実施例4に対じて調整した水和剤を水で特別して所定の過度にした機能を加圧吸病器により散布し散布1日後にべと納的分生避子の匀懸施液を含めを調査した。接着7日後に第1条の網延面後歩谷倒を調査した。接着7日後に第1条の網延面後歩谷回した。は以ば1区3座割で行ない平均防除価を試験例1のようにして質出した。その結果は第2条のとおりである。

-11-

トリルを含有する市販の殺菌剤である。

湖食堪準(泊の生育基準)

en der daherrich wereit, in die

- : 前の生育が全く心められないもの
- +: 敵称を採即に封幽のコロニー形成が認められるにすぎず、しかもその生育は老しく抑制されているもの
- #: 幽疾を抹船に多くのコロニー 形成が心められ るが密抹部全血を使うにいたらずその生育に

特開 昭55-98152(4)

第 2 長

紅級例 帯 台	供試化合物 岩	飲布湖度 (mqq)	防除価(16)	聚 揺	
1	1	200	100	たし	
,	2	•	70	,	
•	3	•	8.0		
•	4	•	7 0	•	
,	IBP	•	8 5	•	
2	1	500	8 9	,	
•	3	•	8.7	,	
•	トリアジン	•	90	,	
3	1	•	90	•	
	TPN	,	8 5	•	
4	1	•	100	•	
•	2	•	100	,	
,	TPN	,	98	•	

たお袋中 IBP は 0.0 - ジイソプロビル 8 - ベンジルホスホロテオレートをトリアジンは 2,4 - ジクロロー 6 - (0 - クロロアニリノ) - 1,5,5 - トリアジンを、 TPN はテトラクロロイソフォロニ

-12-

著しく抑制されているもの

- 号: 関液塗抹部ほぼ全面に図の生育が認められる がその生育程度は劣るもの
- 告: 菌液塗球部全面に菌の生育が認められしかも 正常な生育をしているもの
- -冊: 前の生育は旺盛であり菌液塗抹部からはみだ し未塗抹部に進展しているもの

無 3 据

供試化合物番号		糸 状 菌			細菌						
	祭 剤 健 度 _. (ppm)	キュゥリつるわれ何遠	トマトはかび病菌	イネばかなえ病菌	プドゥおそぐされ病菌	ナシ県疫病菌	イネいもち病 苗	イネどせはがれ病 函	ヤサイ 軟腐病 菌	キュゥリ斑点細菌病菌	イ本 白菜 枯病 窗
1	50	-	+~#	-	-	-	=	-	-	-##-	-
製剤無 添加	_	-1111	##	#	-	-	##	##	-##	-1111	-

特許出職人 北舆化学工業株式会社

-13-